

Development of aspen bleached chemithermomechanical pulp towards nanostructure = Haava pleegitatud keemilis-termilise puitmassi töötlemine nanostruktuuride saamiseks
Kärner, Kärt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9947>

Impact of EDTA and humic substances on the removal of Cd and Zn from aqueous solutions by apatite = EDTA ja humiinaine möju Cd ja Zn eraldamisele vesilahusest apatiidiga
Viipsi, Karin 2012

Naatriumi ja magneesiumi asendustega kaltsium-fluorkarbonaatapatiitiide süntees : magistritöö
Peld, Merike 1995 https://www.esther.ee/record=b2078669*est

Substituted apatites as sorbents for heavy metals
Peld, Merike 2005 https://www.esther.ee/record=b1994280*est

Synthesis of modified resins based on resorcinol and oil shale alkylresorcinols : structure and properties =
Modifitseeritud vaikude süntees resortsinooli ja põlevkivi alküürresortsinoolide alusel : struktuur ja omadused
Jurkeviciute, Ana 2024 https://www.esther.ee/record=b5667168*est <https://digikogu.taltech.ee/el/item/bccf3a68-0f32-44d8-966a-d5e25ae1dc26> <https://doi.org/10.23658/taltech.10/2024>